Index of Claims

10/813,979

Examiner

Roberto Velez

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOVANKO ET AL.

Art Unit

2829

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		لبا						L	_	
Cla				[	ate	)				
<u></u>	Original	9/56/06							1	
Final	į	8	l					ŀ	ļ	
ш.	ŏ	6	]							- [
		-,	4		<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$	
	_1_	V	_		_		_	_	_	
	2	-						_		
	3	1								
	4	$\Box$								
	5								T	
	6	1—1			_			一		ᅥ
$\vdash$	1 2 3 4 5 6 7	H	_			$\vdash$	-		一	$\neg$
<del></del>	9				H		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
├─	8 9 10	┥			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	
<u> </u>	40	$\vdash$	_		⊢	Н			-	
<u> </u>	10			_	⊢			-		
	11	$\sqcup$			<u> </u>	-		_		
	12	Ш			<u> </u>			_	$\dashv$	
	13				1					$\Box$
	14	ot			L					$\Box$
	15									
	16				Г		П			
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									
-	18	$\vdash$			╁					$\neg$
<u> </u>	10	$\vdash$			╁		H	_	_	$\dashv$
-	20	$\vdash$			┢		Н		-	$\dashv$
	20	H			<u> </u>	-	$\vdash$			-
	21	╀		_	$\vdash$	<u> </u>	Н	_	_	
	22	1			├-				_	
<u> </u>	23			_	├-	$\vdash$	Н	_		$\dashv$
	24					<u> </u>			_	_
	25 26	$\perp$		<u> </u>	┡					
	26	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		Ш
	27 28 29	Ш		<u>L</u>	_					Ш
L	28									Ш
	29					<u> </u>				
	30									
	30 31 32									
	32	$\vdash$		Г	1					
	33	$\vdash$	_	$\vdash$	1-	Г			т	П
$\vdash$	33 34		-	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\dashv$
-	35	╁╌		H	╁╌	├	$\vdash$	_	_	$\vdash$
	35	╁╌	<del> </del>	$\vdash$	+-	├	$\vdash$	Н-	-	Н
	36 37 38	⊢	<b></b>	₩	+-		├	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	3/	$\vdash$		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \dashv$
<u></u>	38	╄	ļ	_	╀	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	39	ļ	<u> </u>	_	1_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	40	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\perp$	<u> </u>		ldash		Щ
	41		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		1_			<u> </u>	_	Ш
	42		_					$oxed{oxed}$		
	43					Ĺ	L	L		
	44		Ĭ							
	45	$\vdash$		1	1	Π	Γ	<u> </u>		П
	46	1	Г	1		1	Ì		1	
<b>_</b>	47	+		<del>                                     </del>	T	t	t	$\vdash$	Г	П
1	48	+	$\vdash$	1	+	t	t	$\vdash$	Ι-	Н
-	170	+-	-	╆	+	+-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	Н
-	49	+	-	╁	+-	+	-	$\vdash$	┼	<del>                                     </del>

The state of the	-			_		_				_		_			$\overline{}$	_		_
51   52   53   54   55   56   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   74   75   76   77   78   78   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99								Final	Original									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	$\vdash$			$\dashv$	-				$\vdash$				_	_			
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		$\vdash$			$\dashv$				52			$\vdash$	_					_
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	Н		_	-				53	-		-						Н
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	$\vdash$		-			ľ		54	-	_	_	_		_	-	-	$\vdash$
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	$\dashv$		-					55	-			_		_			Н
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-		_	$\vdash$		-			56					_		-	-	Н
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_	Н		-	$\vdash$	-		_	57			_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		_	┝				-	50			-	_	_	┢	┝	-	H
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	H	_	$\vdash$				<del></del>	50	$\vdash$	_	-	_	┝	$\vdash$	⊢	-	Н
61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	Н		-					50	$\vdash$		-		┝╌	-		├-	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			-					61	-	-	┢─		<del> </del> —	$\vdash$	-	$\vdash$	H
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	-		_	_	-			62	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├		$\vdash$	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	-				-			63				┢	$\vdash$	-	-	-	Н
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					$\vdash$	$\vdash$			64		⊢	-	-	-		┢	$\vdash$	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				$\vdash$	┝	l	<del></del>	66	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			-			-
68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	-		<del>  -</del>		-			66		$\vdash$	$\vdash$	-		-			-
68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-	-		├		<del> </del>	67	$\vdash$	<del> </del> -		┝		⊢		-	Н
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	<del> </del>	<u> </u>	-			60		⊢	-	_	-	-		┢	Н
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_			-	_				60			├		⊢	⊢		<del>                                     </del>	$\vdash$
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_				-		ł		70	-		-		⊢	┝	┢	┢	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_					-	ł		70	_		-			⊢	├—	⊢	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	<u> </u>		<u> </u>		ł		71	_		┝		$\vdash$	⊢	├-	├	$\vdash$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_		├	<u> </u>	ł		72	-	<u> </u>	├	$\vdash$		-	┢	┢	-
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	$\vdash$		_	_	ł		73		-	-	⊢	⊢	├-	₩	⊨	-
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>			74	H	├-	ļ.		├		-	⊢	-
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	ł		70	├	⊢	⊢		⊢		┢┈	├	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢	L	ł	<b> </b>	70	⊢	⊢	-	<del> </del>		⊢	-	-	┢
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	┞	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	77	┝	⊢	├	-	⊢	<del> </del>	├	┼-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	_	-	<del> </del>	-	1		78	├-	┞	$\vdash$	-	├	├	⊢	┾	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>		⊢			1		1/9	-		┝	-	ļ	<u> </u>	╀	<u> </u>	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		├-	_	┡	-	-	┨		80	⊢		⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	╀	1	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	81	-	-	⊢	$\vdash$	┝	-	├-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>		┞-	<u> </u>	▙	Į.		82		├	<del> </del>	├	⊢	⊢	⊢	╆	╀
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>		-	⊢	<u> </u>	┨	<u> </u>	83	┝	-	⊢	├-	├-	┢	-	╁	┢
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>}</b> _	<b> </b> -	_	-		84	-		├	-	⊢	-	$\vdash$	-	╁
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	<b>├</b>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	1		65	┼	⊬	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del> —	-	1		80	<b>├</b> ─	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	⊢	╀	$\vdash$	+
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	<del> </del>		-		├-	1	<u> </u>	187	├-	╀	$\vdash$	-	1	1	+	+	+-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	ļ	<u> </u>	₽	├	-	-		88	<b>├</b>	┢	⊢	<del>  -</del>	├	┢	┾	⊬	┾
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	⊢	1	├-	₩	$\vdash$	-		89	╀	⊢	⊢	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	╀	╁
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	ــ				├-	-		90	├		<del> </del>	1	╁	⊢	$\vdash$	+	╁
93 94 95 96 97 98 98 99	_	$\vdash$	_	├-	₩	₩	-		91	╁	₩	$\vdash$	-	╀	⊢	╁	╁	┿
94 95 96 97 98 99	_		$\vdash$	$\vdash$	┼	<del> </del>	-		92	┼-	-	╁	-	╁	╁	+-	+	╁
95 96 97 98 98 99	_	1—	<b>!</b>	-	-	1	-		93	┼-	╀	╀	$\vdash$	┼	$\vdash$	-	+	+
96 97 98 98 99		₩	ļ	-	-	-	-	ļ	94	┼	+	+	┼	$\vdash$	-	+	╀	╁
97 98 99 99	_	<b>├</b>	ļ	$\vdash$	1-	╄	-	<u> </u>	1 92	$\vdash$	+	┼	$\vdash$	-	+	╀	+	+-
98 99		<b>├</b> -	-	-	$\vdash$	+-	-	<u></u>	96	₩	├	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	+	+-	+
99			1	↓_	⊬	$\vdash$	-	<u> </u>	9/	1	-	+	⊢	╂	+-	+	+	+
100	_	ـ	├-	1	┼	$\vdash$	-	ļ	98	┼	╀	┼	╀	+-	+	╀	+-	+-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	$\vdash$	┼	┼	1	-	199	$\vdash$	╀	┰	╁	┼	+	+-	╁	╁
	_	<u> </u>		L.	1	1	1	Ц	1100			1_	<u> </u>	1_		Т		

Claim		Date								
<u></u>	Original									
Final	į					li				
ш.	õ									
			_		-	Н	_		$\vdash$	-
	101			_	⊢				_	
	102				<u> </u>					Ш
	103				<u>_</u>					
	104								_	Ш
	105		L.,						L	
	106									
	107									
	108									
	102 103 104 105 106 107 108 109				Γ					П
	110 111				Г				<u> </u>	П
	111									
	1112				Г					
	113	1		┪	$\vdash$				Т	
<del>                                     </del>	114	$\vdash$		一	<del>                                     </del>		$\vdash$		T	$\vdash$
$\vdash$	113 114 115	$\vdash$		t		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	116	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	$t^-$	Н
	116 117	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	110	<del> </del>		├-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	-	Н
<del> </del>	118 119	-	-	┢	╌	┢	┝	-	╁	$\vdash$
	120		$\vdash$	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	⊢	┢╾	Н
<u> </u>	120	-	⊢	⊢		⊢	-	-	├	Н
<u> </u>	121	-	⊢	⊢	-	┝	⊢	├—	├	$\vdash$
<u> </u>	122	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	┝╾		-	├	Н
	123		⊢	-	$\vdash$		-		╁	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<del> </del> —	⊢	-	┢	-	⊢	-	$\vdash$	Н
	125	-	┝	⊢	├				┢	<del>                                     </del>
_	127	-	$\vdash$	╁	╁╌	1	-	┢	┢╌	$\vdash$
	127	├	$\vdash$	╁╾	$\vdash$	-	H	⊢	-	-
	120	⊢	$\vdash$	╁	╁╌	┼	$\vdash$	├	⊢	1
	129	╁	-	╢	┢╌	┼	⊢	┝╌	<del> </del>	H
<b>├</b> —	130	├	├-	╄	$\vdash$		┡	<u> </u>	├-	$\vdash$
	131	-	<del> </del> _	╄	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├
	132	_	<u> </u>	┡	↓_		<b>⊢</b>	<del> </del>	▙	—
	131 132 133	<u> </u>	_	┡	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	₩
	1 134	<u> </u>	<u> </u>	1	↓_	$\perp$	_	1_	$\vdash$	_
<u></u>	135	_	_	<u> </u>			<b>!</b>	ļ	<del> </del>	<u> </u>
	136	<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	$\perp$
	135 136 137	1_	1_	1_	┺	1_	<b> </b>	1		$\vdash$
	138 139	1_	<u> </u>	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del>  _</del>	$\vdash$
	139	↓_	<u> </u>	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\perp$		<u> </u>	1	1
<u></u>	140 141		$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	-	1_	1_
<u></u>	141	ot	_	$\perp$		4_	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
L	142	$\perp$	_	1_	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	↓_	<u> </u>	ــــ
<u></u>	143	$\perp$	↓_	$\perp$		_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1_
	144		1	$\perp$		1_	1	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	$\perp$
	145	<u> </u>			_		$\perp$	_	$\perp$	_
	146				<u> </u>		L	$oxed{igspace}$	$\perp$	1
	147				L		$\perp$			1_
	148						L		┖	_
	149			$oxedsymbol{oxed}$				$\perp$		
	150	$I^-$		$oxed{\Box}$			L	匚		